

扎实开展“不忘初心 牢记使命”主题教育

夙夜为公终不悔 富民强村谋振兴

记庆安县同发村党总支书记、村委会主任孔庆范

□文/摄 本报记者 程瑶

初冬时节,走进绥化市庆安县同发村,红漆角檐的村口牌楼、空中迎风招展的一排排国旗和红灯笼、地面上整齐有序的红色孝贤文化栏无不让人感受到乡村红红火火的兴旺和积极向上的正能量。有谁能想到,眼前这个村集体经济积累达1600多万元、农民年人均纯收入18500元,吸引大量艳羡目光的远近闻名富裕村,曾经是负债100多万元的“空壳村”。为了实现这“华丽的转身”,同发村党总支书记孔庆范带领全村党员和百姓不断探索、不懈奋斗了24年。

1995年,年仅27岁的孔庆范当选为同发村党支部书记,原本踌躇满志想大干一场的他一上任就被泼了一盆冷水。当时村里修路的惯例是让百姓各家各户往路面上拉沙石,可一位村民却把沙石直接倒在了村委会的门口。“这些年就没见过村干部干过拉沙石这些活儿,凭什么让我们平头百姓干?”面对百姓的质疑,孔庆范立刻召集村委班子和全体党员开会。已经72岁的老党员孔宪臣回忆起当时的场景仍历历在目,他说当时孔庆范对所有与会人员说:“群众看党员、党员看干部,我们村要甩掉穷帽子,就必须从咱们带头做起,明天起我去拉沙石,希望在座的各位也好好想想身为党员、身为干部的职责和使命。”有了党员干部带头,仅仅两天时间,村里3000多米路的沙石就铺好了。孔宪臣告诉记者,从那以后,村里的所有事孔庆范都会冲在最前面。给川立杆屯和商窑屯修桥,没有大型机械只能靠人力,孔庆范打着赤脚站在泥坑里淘水,下涵管时险些被砸在管子下面。为了让刘玉庄能用上电,他骑着一台小摩托往返县城数十趟,寻求

电力部门帮助、拉赞助、买设备,终于让屯里的百姓过上了一个亮堂的春节。在他的率先垂范下,一个敢为人先、一心为民、团结奋进的党组织成了同发村谋求振兴最强有力的“主心骨”。

人心齐了,可是要给老百姓办实事没钱却不行。当时村上负债总额高达122万元,全村人均收入不到1200元。为了还外债,孔庆范领着村里的干部、党员、村民代表多次召开会议,决定先从资源、资产收入入手。随后的一个多月,孔庆范白天扎进田间地头量地,晚上挨家挨户做思想工作,连自己岳父多占的一垧多水田地也硬着头皮要了出来。仅用了20多天时间,同发村就清出不合理承包地3000多亩,竞价发包后村集体拿到了30万元承包费。随后,孔庆范又把全村126户百姓占的村集体4700亩林地收回,并多次找到县林业局帮助解决了40万株落叶松苗木,发动全村百姓栽种后将林地发包给村民管护。经专家估算,目前这些林木估价已达到1300多万元,到2027年采伐期,可为村集体增收1000多万元,成为留给子孙后代的“绿色银行”。

“乡村振兴的重要部分就是产业振兴,这几年,孔书记在为村里谋划产业、帮助村民增收方面可谓操碎了心,眼看着原来浓密的黑发蒙上了一层灰白。”在村里当了20多年会计的徐显群告诉记者,在孔庆范的带领下,村里创办了干亩高油高蛋白大豆示范园区和种植专业合作社;组建了“村组织+专业合作社+农户”产业经济联合体;成立了农业服务公司,帮助农户到厂家团购生产资料,每亩可为农户节省资金300元。“我们全村有834户2919人,但在家种地的不到110户,为了能让走出去的村民们没有后顾



孔庆范(左二)和村民在村里的“绿色银行”中。

之忧,村里反租倒包农户土地520亩发展月苋草种植,年可获得收益20~30万元。明年,我们计划将种植面积发展到3000亩。”孔庆范说道。

在发展经济的同时,孔庆范也始终不放松同发村的环境建设和精神文明建设。近年来,同发村累计争取到资金1200多万元投入美丽乡村建设和民生事业,全村自来水入户率、道路硬化率、房屋砖瓦化率均达到100%。高标准建设村级活动阵地,打造了孝贤文化一条街和两处1.2万平方米的党建主题广场。突出文化润村,建立“一约五会”,组织开展新乡贤、好婆婆、好儿媳、好家风等评选活动。今年,针对百姓最关心的运粮难和晒粮难问题,孔庆范又协调有关部门新铺沙石路27公里。修建4处晾晒

场,总面积达14000平方米。几年来,该村已先后荣获全省新农村建设“五星级”示范村、全国“十佳”小康村、省级生态村、省级文明村标兵、全国文明村等荣誉称号。

日复一日的操劳,让孔庆范的身体也亮起了红灯。因为工作压力大,在一次党员会上,孔庆范突然口吐白沫昏了过去。送到医院时发现血压已经达到210毫米汞柱。家人想把他送往哈尔滨治疗,但他惦记着尚未完成的工作,说什么也不肯。“老百姓的事情大于天!”20多年来,孔庆范始终把这句话牢记在心里,全心全意为群众办实事、谋利益、解难题。先后荣获庆安县“十佳”公仆、绥化市“十佳”优秀公仆、全省农村“百名”好支书等荣誉称号。



启动“四清”行动 保护野生动物

□本报记者 马一梅 荆天旭

本报20日讯(记者马一梅 荆天旭)20日,龙江森工集团绥阳林业局有限公司冬季野生动物保护暨“四清”专项行动启动仪式举行。各基层单位职工、公安干警、志愿者等近千人参加活动。

据悉,绥阳林业局有限公司在全局22个林场所全面开展以“清山、清套、清药、清猎夹”为主要内容的“四清”工作,该专项行动将持续到明年3月。

记者随巡护人员进入积雪没膝的野外,行走非常困难。巡护人员发现了一处狍子蹄印后,在附近安置了一

台红外自动感应相机。随后又来到一处野外监测点,现场收取了红外自动感应相机数据。此次行动,收取了狍子、梅花鹿和野猪等野生动物的数据,无新增猎套。

据了解,一直以来,绥阳局高度重视野生动物资源保护工作。目前东北虎豹国家公园试点区内先后拍摄到东北虎不同个体10只、东北豹18只。监测记录显示,22个林场所均有虎豹活动的报告。

工作人员在安装红外自动感应相机。本报记者 荆天旭摄

唐滨 研发国产自主化工业仿真软件

□本报记者 赵一诺

“研发一批能够替代国外软件的自主化工业仿真软件(CAE),是我们奋斗的目标。”在2019年全国大学生创业英雄十强分享会上,唐滨讲出了自己的梦想。

通过VR技术为水动力领域科学计算结果验证提供强有力的可视化手段,为我国工业仿真软件自主化提供快速研发平台,这就是哈工程85后教师唐滨和

他的团队一直在做的事情。“一些大型的工业领域研发过程中都需要辅助的仿真软件工具,目前这些工具97%以上都来自国外,开发国产自主化的工业仿真软件刻不容缓。”唐滨说。

当很多同龄人享受着安逸的大学时光时,唐滨已成为思科网络技术培训导师,并萌生创业的想法。2015年获得博士学位后,唐滨正式成立了哈尔滨千帆软件有限公司。靠着优质的产品和服务,公司的业务拓展到省外,并于2017年年底成立了千帆科技青岛分公司。

面对虚拟现实行业的激烈竞争,唐滨以其敏锐的市场洞察力,突破传统模式,发掘了虚拟现实未来竞争的关键内

容。唐滨将研究成果应用到代表我国船舶性能预报国际先进水平的流体动力学领域,将水动力核心求解计算结果以VR可视化形式展示出来。千帆科技依托哈尔滨工程大学,利用科技、人才优势和成功的管理运营,从最初的大学生创业团队发展成为专业从事工程仿真设计分析软件研发和系统集成咨询服务的高新技术企业,真正走出了一条创新引领发展之路。

谈到下一步目标,唐滨说,希望与国内更多的高校、研究所、企业合作,研发出国产自主CAE软件产品,打破国外垄断。

照片由受访者提供

科学休耕培肥地力 造就金牌五常大米

(上接第一版)北大仓米业公司站在更高层面认识、挖掘黑土地的核心优势,优选五常核心产区作为大米种植基地,种植全过程高于有机标准。在五常地处北纬45度的黄金植物生长带,为促进黑土地休养生息,彻底消灭农残,公司从2017年起累计投入3000万元,在五常市对3400亩水田进行了轮作休耕。有针对性的休耕养地,将天然绿植翻耕转化为肥料来滋养土地,使土地有效恢复生长力并自然降解农药残留。

“休耕不等于撂荒!”北大仓公司负责种植管理的蔡忠慧经理着重向记者介绍,“北大仓每年在春秋季进行土地深耕,将生长茂盛的豌豆、燕麦等绿叶植物翻地打入地里,将深度紧实土层变为疏松细碎的耕层,从而增加土壤孔隙度以利于接纳和贮存雨水,促进土壤中的磷在养分转化为有效养分,用自然方式降解土壤中的农药及重金属残留。我们还依托省农科院技术支撑,根据不同休耕地块土壤条件配种不同绿肥。为平衡土壤微量元素,让这片黑土地能够种植出更出色的大米,北大仓与省农科院土肥所长期合作,每年采集土

壤样品180个并进行检测,每年检测费20万元。每年耕翻两次,既实现了农药化肥零残留,重金属也几乎为零,又增肥了地力,土壤有机质含量提高了12.4%。企业为3400亩休耕地不惜重金投入,植绿每亩成本达290元,翻一遍地每亩60元,除草每亩20元。”

土地升级成“好地”,还须要有“好品种”。北大仓与权威科研机构合作提纯品种,严把第一道关,每年都挑选3个种子厂家备选,通过省农科院鉴定后选择纯度最高的五优稻4号(稻花香2号)品种进行种植。五优稻4号属于长粒香型大米,不仅营养丰富,口味独特,做饭时还会散发特殊清香。杨绪斌说:“我们不计成本投入追求极致,就是要对标国际标准,选出最好的种子才能种出最好的五常大米。”

经过养地休耕,让农民认识到生态改善的效果和利益,放心地把土地长期流转给企业。蔡忠慧说,北大仓流转的1.1万亩水田,与620多户农户签订了《土地流转合同》和《种植回收合同》,3400亩三年休耕水田也都签订了《水田休耕项目合作协议》。休耕土地按一垧地(10亩)1700元给

农户,保证地租价格高出市场价,保障农户的收益。流转了自家20亩水田的农户董显富掰着指头给记者算了细账:“休耕当然好了,化肥农药不使了,土地休眠期长了培育了地力,我们农户不可能做到自己休耕。地好了,种出有机稻,能卖到一斤3.5元,比其他水稻贵1元钱呢。”

今年,北大仓实现优订单种植1万亩,直接带动农民增收600万元以上。公司高标准建设了水稻休耕种植基地,种植了北大仓有机水稻示范田,采用“公司+基地+农户”的模式设立了五常市北大仓谷物种植农民专业合作社联合社及黑龙江北大仓农业发展有限公司,初步建立了从土地到餐桌的粮食产业化模式,创新了五常市水稻资源优质、高效、高端、高附加值产业新路径。带动农民适度规模发展优质、有机水稻种植,推动绿色环保水稻种植,更有利于农业耕作的现代化、规模化、机械化、智能化的实现。提高产业规模效益,促进农民增产增收,有效地促进农业产业化经营健康发展。

北大仓的实践证明,经过休耕的黑土地地理化指标更加突出。自2017年起对流

宪法在线学习参与率全国第一

我省中小学宪法教育成果突出

本报讯(记者衣春翔)在全国第六个“宪法日”来临之际,19日,省教育厅发布我省中小学宪法教育及校园法治教育取得的新成绩。截至目前,我省中小学生在教育部全国青少年普法网宪法在线学习参与率、宪法小卫士参与率均位列全国第一。明年,将为我省每个县区至少配置一个“法治资源教室”,并且达到互联互通,资源共享,增强中小学生宪法法治学习体验;将完成全部教师法治考核,切实提高我省法治教育实效。

据介绍,近两年,省教育厅优化顶层设计,健全普法责任机制,结合黑龙江教育系统实际,制发相关文件确定全省教育系统宪法教育工作指导思想、主要目标、重点任务、普法对象及达到的效果等。

在提升教师宪法法治素养方面,省教育厅开发了满足全省30万中小学教师培训考核的线上平台,编制开发宪法法治培训课程28个。截至11月11日,全省21.8万中小学教师进行了在线学习,学习人次达239.7万,83861名教师已参加线上考试,全省第一轮中小学教师法治考试将于11月末前全部完成。

望奎发放专项贷款支持生猪生产

本报讯(卢勇智 记者李播)望奎县金融部门为解决养猪户融资难问题,推出了“大型生猪养殖专项贷款”,受到广大养猪户欢迎。

望奎农村信用联社制定了“大型生猪养殖专项贷款管理办法”,该办法针对养猪户群体,采取程序简洁、办理手续方便、限时审批等创新经营

模式,提高了贷款业务速度,并享受贷款优先、额度放宽、利率优惠的政策。他们还拓宽担保渠道,解决了养猪户贷款担保难问题。

截至9月末,望奎农村信用联社发放生猪养殖贷款788万元,有力地支持了当地生猪产业的发展,增加了养猪户的收入。

七星农场与小岗村续约再合作

本报讯(李玉珍 李春霞 记者刘楠 吴树江)日前,北大荒集团七星农场与小岗村合作共签签约仪式在安徽省凤阳县小岗村举行,七星农场场长彭荣君与小岗村第一书记李锦柱代表双方续签两年合同,继续推进现代种植结构提供了样板。今年,经北大荒集团、北大荒集团三江分公司批准,双方决定续签两年合同。

据了解,接下来七星农场将加大北大荒现代农业种植模式推广力度,将农场成熟的物联网、食品可追溯等现代农业技术应用到小岗村,进一步加深产业合作,实现互利共赢。

一码就医 省时省力

(上接第一版)原来,郝女士患有胃息肉,每半年至少要复查一次,但是一想到做胃镜排长队她就打怵。这一次,她通过手机成功预约到了20日上午10点至11点的时间段检查,几乎没怎么等待。

据哈医大二院门诊党支部书记王硕介绍,为了方便患者就医,今年7月1日,哈医大二院全部门诊、所有医生源100%网上开放,采取分时段预约就诊。另外,在门诊CT、彩超、放射线、磁共振、胃肠镜、心电、脑电等检查项目上也开通了分时段预约,患者登记时可自主选择检查时间段,并根据指引单提示到诊完成检查。

以CT检查为例,过去患者要先由医生开检查单,然后去登记室登记,选择一个时间段进行预约。现在做CT检查,患者在缴费后就可以通过医院移动支付平台进行分时段预约,无须到人工窗口进行排队,对进行辅助检查的患者实现了分流,患者的就医感受也得以提升。

不出诊室完成缴费 手机上就能看检查结果

去医院好不容易做完各项检查,等结果出来了,还得再跑一趟医院去取结果。如今,这种就医模式也在悄然改变。患者通过关注哈医大二院移动支付平台,可以享受诸多手机一站式服务,包括门诊缴费、报告查询、以往就诊缴费记录查询等功能。

然而在施行的过程中,工作人员发现,虽然手机缴费更方便快捷,但仍有不少患者不会使用这一功能,还是习惯性地去窗口排队缴费。为了引导患者采用手机缴费,减少排队等待时间,医生在完成诊疗后,会为有需要的患者打印一份缴费指引单,患者按照指示扫一下二维码,手机自动跳转到缴费页面,不出诊室就可完成缴费。

王硕告诉记者,患者通过手机不但可以查询检验、CT、磁共振、彩超、放射线报告单,最近医院又新增了病理和胃肠镜结果的检查。“相比于纸质报告单,电子版的不但可以长期存储,不易丢失损坏,而且患者查阅起来更加方便。”

哈医大二院院长焦军东表示,作为打通各级各类医疗机构的就诊卡,构建“线上线下一体化”医疗健康服务新模式,电子健康卡可实现身份识别、移动支付、诊间支付、就医信息查询推送、院间信息共享等应用,大大方便就医。